10 of 14 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1992, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

04190470

July 8, 1992

FINGERPRINT INPUT DEVICE

INVENTOR: FUKUDA NAOYUKI; FUJIMOTO KOJI

APPL-NO: 02321713

FILED-DATE: November 26, 1990

ASSIGNEE-AT-ISSUE: SHARP CORP

PUB-TYPE: July 8, 1992 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#117, G 06F015#64

CORE TERMS: fingerprint, insertion, constitution, encoder, lighting, roller,

sensor, finger, input

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To photograph a fingerprint with simple constitution without being affected by a remaining fingerprint by measuring the distance of the insertion of a finger along a fingerprint input base by a roller and an encoder and moving an image sensor and a lighting device at right angles to the insertion direction.

CONSTITUTION: When the finger is inserted along the input base 11, the insertion distance is measured by the roller 13 and encoder 16. The lighting device 15 and a light image sensor 18 are moved along the slit of a guide 11b to pick up an image perpendicular to the insertion direction and image data and the output of the encoder 16 are inputted to a composition buffer 19 to generate a fingerprint pattern, which is sent to an identification device. In this case, accuracy which is about 50mum in both the directions is realized with the simple constitution.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-190470

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成4年(1992)7月8日

G 06 K 9/00 A 61 B G 06 F 5/117 15/64

8945-5L 8932-4C G

A 61 B 5/10 3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全12頁)

60発明の名称 指紋入力装置

> 顧 平2-321713 ②特

願 平2(1990)11月26日 22出

@発 明 田

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社

内

好 司 個発

シヤープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

内

勿出 顋 人 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 川口 劵雄 外4名

1. 発明の名称

指紋入力装置

2. 特許請求の範囲

(1) 指紋パターンを入力すべき指を照明する照明 手段と、指の移動方向と直交する方向に沿って配 置されており該指が接触し移動することによって 同転可能なローラと、該ローラの回転量から指の 移動量を検出可能な移動検出手段と、前記指紋パ ターンによって反射された前記照明手段からの光 を直接受け取り前記直交する方向の1次元画像を 摄像する1次元摄像手段と、該1次元撮像手段に よって摄像された前記1次元画像と前記移動検出 手段によって検出された前記指の移動量とに基づ いて前記指紋パターンの2次元画像を合成する合 成手段とを備えたことを特徴とする指紋入力装置。 (2) 指紋パターンを入力すべき指を照明する照明 手段と、指を挿入可能なガイド手段と、該ガイド 手段の内側に挿入された指の移動量を検出可能な 移動検出手段と、前記指紋パターンによって反射

された前記照明手段からの光を直接受け取り前記 指の移動方向と直交する方向の1次元画像を摄像 する1次元撮像手段と、該1次元撮像手段によっ て操像された前記1次元画像と前記移動検出手段 によって検出された前記指の移動量とに基づいて 前記指紋パターンの2次元画像を合成する合成手 段とを備えたことを特徴とする指紋入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、指紋照合又は指紋識別等に使用する 指紋入力装置に関する。

[従来の技術]

個人を識別する手段として指紋を実際に用いる ためには、利用者の心理的、肉体的負担が少ない 簡易な無インク式の指紋入力装置が望ましい。

このような指紋入力装置においては、指紋の隆 線部と谷線部とのコントラストが明瞭な画像を得 ることや、1画素当たり50μm程度の読み取り精 度を確保することが後の処理を容易にするために 重要である。

従来の指紋入力装置としては、皮膚の分泌物に含まれている物質のレーザ光による発光を利用するものと、プリズムなどのガラス面などに指紋パターンを入力すべき指を接触させてその反射光の変化を利用するものがある(指紋自動識別技術河越正弘、「計測と制御」、Vol. 25. No. 8. pp. 101-106)。

後者のプリズムを用いた指紋入力装置は、プリズムを用いた指紋入力装置は、プリズムの内面を全反射した光をプリズム外に配置されている結像光学系によって摄像素子上に結像させるように構成されている。即ち、この装置はプリズムの技の正面の外面に指が押し当てられた場合に、指紋の凸部では皮膚とプリズムのガラス面とが接触して光が散乱することを利用している(指紋パターンの自動分類、河越、棟上、「情報処理学会研究報告」、コンピュータビジョン、18-2、1982)。 [発明が解決しようとする課題]

このような上述のプリズムなどのガラス面を用いた従来の指紋入力装置では、指紋パターンの各

点から操像素子までの光路がそれぞれ異なるので 台形歪みが発生してしまうという問題点がある。

又、前の利用者の残留指紋によってノイズ光が 重畳してしまうため、現利用者の指紋パターンの 特徴を抽出することができないという問題点があ る。

更に、プリズムの外部で結像するための光学系 を必要とするので、小型化が困難であるという問題点がある。

尚、これらの問題点に対して、散乱光が到達しない領域に摄像素子を配置してコントラストを向上させる方法(プリズムを用いた指紋情報検出方法、清水他、「電子通信学会全国大会」、1311、1984)や、残留指紋による影響を避けるためにホログラムを使用して指紋の隆線部のパターンの2次元画像データを入力する装置(ホログラフィック指紋センサを用いた個人照合装置、井垣他、「電子情報通信学会研究報告」、パターン認識と理解、88-38、1988)が提案されているが、いず

入力すべき指をガラス面等に接触させて指紋パターンを採取するので、上述の問題点を解決することができないばかりでなく、2次元画像データを入力するための2次元イメージセンサを使用する場合には装置が高価になるという問題点がある。

従って、本発明は、残留指紋の影響を受けずに 確実に指紋パターンを入力することが可能であり、 且つ簡単な構成を有する指紋入力装置を提供する ことにある。

[課題を解決するための手段]

本願の第1の発明は、指紋パターンを入力すべき指を照明する照明手段と、指の移動方向とは動する方向に沿って配置されており指が接触し移動することによって回転可能なローラと、ローラの回転量から指の移動量を検出可能な移動検出手段からの光を直接受け取り指の移動方向と直交を操像する1次元通像手段とよって機像する1次元通像手段によって検出された指の移動量とに基

づいて指紋パターンの2次元画像を合成する合成 手段とを備えている。

れの場合にも接触式である、即ち指紋パターンを

又、本顧の第2の発明は、指紋パターンを入力すべき指を照明する照明手段と、指を挿入可能なガイド手段と、がイド手段の内側に挿入された指の移動量を検出可能な移動検出手段と、指紋パターンによって反射された照明手段からの光を直接やして、1次元撮像手段と、1次元撮像手段とよって機像する1次元撮像手段と、1次元撮像手段によって換出された指の移動量とに基づいて乗りによって検出された指の移動量とに基づいてよっての2次元画像を合成する合成手段とを備えている。

[作用]

本願の第1の発明では、指紋パターンを入力すべき指が照明手段によって照明され、指がローラに接触して移動するとローラが回転し、移動検出手段によってローラの回転量から指の移動量が検出される。指紋パターンによって反射された照明手段からの光は1次元振像手段によって直接受け

従来の指紋入力装置としては、皮膚の分泌物に含まれている物質のレーザ光による発光を利用するものと、プリズムなどのガラス面などに指紋パターンを入力すべき指を接触させてその反射光の変化を利用するものがある(指紋自動識別技術河越正弘、「計測と制御」、Vol. 25. No. 8, pp. .101-106)。

後者のプリズムを用いた指紋入力装置は、プリズムの底面を内側から全反射照明し、プリズムの内面を全反射した光をプリズム外に配置されている結像光学系によって操像素子上に結像させるように構成されている。即ち、この装置はプリズムの底面の外面に指が押し当てられた場合に、指紋の凸部では皮膚とプリズムのガラス面とが接触して光が散乱することを利用している(指紋パターンの自動分類、河越、棟上、「情報処理学会研究報告」、コンピュータビジョン、18-2、1982)。 [発明が解決しようとする課題]

このような上述のプリズムなどのガラス面を用いた従来の指紋入力装置では、指紋パターンの各

特徴を抽出することができないという問題点がある。 更に、プリズムの外部で結像するための光学系

点から撮像素子までの光路がそれぞれ異なるので

台形歪みが発生してしまうという問題点がある。

・又、前の利用者の残留指紋によってノイズ光が

重畳してしまうため、現利用者の指紋パターンの

更に、プリズムの外部で結像するための光学系 を必要とするので、小型化が困難であるという問 題点がある。

尚、これらの問題点に対して、散乱光が到達しない領域に摄像素子を配置してコントラストを向上させる方法(プリズムを用いた指紋情報検出方法、清水他、「電子通信学会全国大会」、1311、1984)や、残留指紋による影響を避けるためにホログラムを使用して指紋の隆線部のパターンの2次元画像データを入力する装置(ホログラフィック指紋センサを用いた個人照合装置、井垣他、「電子情報通信学会研究報告」、パターン認識と

「電子情報通信学会研究報告」、パターン認識と 理解、88-38、1988)が提案されているが、いず れの場合にも接触式である、即ち指紋パターンを

入力すべき指をガラス面等に接触させて指紋パターンを採取するので、上述の問題点を解決することができないばかりでなく、2次元画像データを入力するための2次元イメージセンサを使用する場合には装置が高価になるという問題点がある。

従って、本発明は、残留指紋の影響を受けずに 確実に指紋パターンを入力することが可能であり、 且つ簡単な構成を有する指紋入力装置を提供する ことにある。

[課題を解決するための手段]

本願の第1の発明は、指紋パターンを入力すべき指を照明する照明手段と、指の移動方向と直交する方向に沿って配置されており指が接触し移動することによって回転可能なローラと、ローラと、ローラと、指紋パターンによって反射された照明手段からの光を直接受け取り指の移動方向と直交を提像する1次元通像手段によって機像された1次元画像とに基動検出手段によって検出された指の移動量とに基

づいて指紋パターンの2次元画像を合成する合成 手段とを備えている。

又、本願の第2の発明は、指紋パターンを入力 すべき指を照明する照明手段と、指を挿入可能な ガイド手段と、ガイド手段の内側に挿入された指 の移動量を検出可能な移動検出手段と、指紋パタ ーンによって反射された照明手段からの光を直接 受け取り指の移動方向と直交する方向の1次元画 像を摄像する1次元撮像手段と、1次元撮像手段 によって撮像された1次元画像と移動検出手段に よって検出された指の移動量とに基づいて指紋パ ターンの2次元画像を合成する合成手段とを備え ている。

[作用]

本願の第1の発明では、指紋パターンを入力すべき指が照明手段によって照明され、指がローラに接触して移動するとローラが回転し、移動検出 手段によってローラの回転量から指の移動量が検 出される。指紋パターンによって反射された照明 手段からの光は1次元振像手段によって直接受け 取られ、指の移動方向と直交する方向の1次元画像が援像される。合成手段によって1次元援像手段により援像された1次元画像と移動検出手段により検出された指の移動量とに基づいて指紋パターンの2次元画像が合成されるので、従って、簡単な構成によって残留指紋の影響を受けずに確実に指紋パターンを入力することができる。

又、本顧の第2の発明では、指紋パターンを入力すべき指がガイド手段の内側に挿入され、移動検出手段によって挿入の際の指の移動量が検出される。挿入された指は照明手段によって照明された指紋パターンによって反射された照明手段かれ、指数がターンによって反射された照明手段が振像を対して直接受け取られ、指の移動方向と直交でよって1次元操像手段により検出された1次元画像と移動検出手段により検出された1次元画像と移動検出手段により検出された1次元画像と移動検出手段により検出された1次元画像と移動検出手段により検出された1次元画像と移動検出手段により検出された1次元画像と移動検出手段により検出された1次元画像が自動量とに基づいて機像手段に指紋パターンを入力することができる。

較入力台11及びローラ13に接触して指下の移動方向(第1図及び第2図に図示ッ方向)に沿って移動した場合に回転することが可能なように構成されている。

照明デバイス15はスリット14上の指紋パターンを照明し、指紋パターンからの反射光をスリット14を介して真下に反射させることが可能なように構成されている。

ローラ13、スリット14及び照明デバイス15は、 指Fの幅方向、即ち指Fの移動可能なッ方向と直 交するェ方向に沿っていずれも配設されている。

ロータリエンコーダ16は指紋入力台11及びローラ13の下方に配置されており、合成パッファ19に接続されている。又、ロータリエンコーダ16はローラ13の回転量を検出可能なように構成されている。

円筒状レンズ!!は指紋入力台!!のスリット!!の 真下に配置されており、指Fの指紋パターンから の反射光を平行化することが可能なように構成さ れている。又、円筒状レンズ!!は光路長を短くし

「実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図は本願の第1の発明に係る指紋入力装置 の一実施例を示す概略構成図、及び第2図は第1 図の指紋入力装置を示す要部平面図である。

第1図及び第2図に示すように、指紋入力装置には指紋入力台11、ガイド板12、ローラ13、スリット14、照明デパイス15、ロータリエンコーダ16、円筒状レンズ17、ラインイメージセンサ18及び合成パッファ19が備えられている。

指紋入力台口は指下の指紋面が長手方向に沿って摺動し移動可能なように平板状に形成されており、例えば水平に配置されている。

ガイド板12は指下がその幅方向(第2図に図示 ェ方向)にずれないように指紋入力台11の倒方に 形成されている。

ローラ13、スリット14及び照明デバイス15は、 指紋入力台11に配設されている。

ローラ13は指紋パターンを入力すべき指Fが指

て装置を小型化するために、焦点深度の深いもの が選択されるように構成されている。

ラインイメージセンサ18は指紋入力台11のスリット11の真下にある円筒状レンズ11の更に下方に配置されており、合成パッファ19に接続されている。又、ラインイメージセンサ18は円筒状レンズ11によって平行化された指Fの指紋パターンからの反射光を読み取ることが可能なように構成されている。

ロータリエンコーダ 16の最小検出量 δ とラインイメージセンサ 18の読み取り精度 σ とは、 1 画業当たり 50 μ m 程度のものが選択されるように構成されている。

合成パッファ19は入力された指紋パターンを譲 別する図示していない識別装置に接続されている。

照明デバイス15は本願の第1の発明の照明手段の一実施例である。ロータリエンコーダ16は本願の第1の発明の移動検出手段の一実施例である。ラインイメージセンサ18は本願の第1の発明の1次元機像手段の一実施例である。合成パッファ19

は本願の第1の発明の合成手段の一実施例である。 第3図は第1図の合成パッファ19の詳細な構成 を示すブロック図、及び第4図は第1図の指紋入 力装置の動作を説明するためのフローチャートで ある。

第3図に示すように、合成パッファ19はライン パッファ19: 、CPU19b 及び画像メモリ19c を 備えている。

ラインバッファ19』はラインイメージセンサ18によって読み取られてディジタル値に変換された 1ライン分の1次元画像g(x)を記憶すること が可能なように構成されている。

CPU19b は第4図に示すフローチャートに従って制御を行うことが可能なように構成されている。

画像メモリ19: は指下の指紋パターンの2次元 画像を記憶することが可能なように構成されている。

第5 図及び第6 図は第1 図の指紋入力装置の動作説明図である。

と正(+ y)の回転方向信号とから成る y 座標信号を C P U 19h へ出力する。

指下の指紋パターンは照明デバイス15によって 照明され、指紋パターンからの反射光はスリット 11を通過し円筒状レンズ17によって平行光に整形 されラインイメージセンサ18によって読み取られ、 1 ライン分の指紋パターンの1次元画像データ g (x)としてラインパッファ19』に順次格納される。

CPU19b は第4図に示すように、ロータリエンコーダ16からの y 座標信号が入力されると (ステップ\$1)、 ラインバッファ18g に格納された 1ライン分の 1 次元画像データ g (x) を読み出し (ステップ\$2)、 1 次元画像データ G (g (x)、 y)を合成し、この 2 次元画像データ G (g (x)、 y)を画像メモリ19c の第1ラインの領域に格納する (ステップ\$3)。

以下、 y 座標のアドレスを示すカウンタッをインクリメントし (ステップS4) 、カウンタッが指

次に第4図~第6図を参照して上述の実施例の 動作、特にCPU19bの動作を説明する。

指紋パターンを入力すべき指下が指紋入力台11 及びローラ13に接触してy方向(第1図及び第2 図に図示)に沿って移動すると、ローラ13が回転 する。

このときのローラ13の回転量はロータリエンコーダ16によって検出され、ロータリエンコーダ16はその最小検出量が毎にパルスを発生すると共に回転方向信号(符号)を発生し、合成パッファ19へ出力する。

ラインイメージセンサ18は円筒状レンズ17によって平行化された指Fの指紋パターンからの反射 光を読み取り、その読み取り信号をシリアルに合 成パッファ19へ出力する。

先ず第5図に示すように、指Fがローラ13に接触してローラ13から照明デバイス15の方向(+ y方向)へ移動する場合、即ち指Fがスリット1(上を第1関節から第2関節の方向へ移動する場合、ロータリエンコーダ16は最小検出量δ毎のパルス

Fの所定の最大値(最大移動量)に達するまで (ステップ§§) 上述の処理を繰り返す。

CPU19b はカウンタッがカウントアップすると、画像メモリ19c の 2 次元画像データ G (g (x)、y)を読み出し、図示していない識別装置へ出力する。

従って、第5図に示すように、指紋パターンを 入力すべき指下がローラ13に接触してローラ13から照明デパイス15の方向(+ y 方向)へ移動する 場合、指下の指紋パターンの各ラインの1次元画 像データg(x)がラインパッファ191 に順次格 納され、指紋パターンの2次元画像データG(g (x)、y)が指下の先端に対応するデータから 順に合成され画像メモリ19c に格納される。

尚、第5図に示すラインイメージセンサ18において示すx方向の単位はラインイメージセンサ18の読み取り精度 σ であり、画像メモリ19 ϵ において示す+y方向の単位はロータリエンコーダ1 δ の最小検出量 δ である。

又、第6図に示すように、指Fがローラ13に接

触して照明デバイス15からローラ13の方向(一ヶ方向)へ移動する場合、即ち指下がスリットは上を第2関節から第1関節の方向へ移動する場合、ロータリエンコーダ16は最小検出量な毎のパルスと負(一y)の回転方向信号とから成るy座標信号をCPU195 へ出力する。

指下の指紋パターンは照明デバイス15によって 照明され、指紋パターンからの反射光はスリット 14を通過し円筒状レンズ17によって平行光に整形 されラインイメージセンサ18により読み取られ、 1 ライン分の指紋パターンの1次元画像データ g (x) としてラインパッファ19: に順次格納される。即ち、指下の指紋パターンの1次元画像データ タg(x) は、第2関節から第1関節の方向へ読 み取られて1ライン毎にラインパッファ19: に格納される。

CPU19b は第4図に赤すように、ロータリエンコーダ16からの y 座標信号が入力されると (ステップ51)、ラインバッファ19x に格納された1ライン分の1次元画像データ g (x)を読み出し

(ステップ \$2)、1次元画像データ g (x)から 1ライン分の2次元画像データ G (g (x)、y) を合成し、この2次元画像データ G (g (x)、 y)を画像メモリ19cの第1ラインの領域に格納 する (ステップ \$3)。即ち、CPU19bはロータ リエンコーダ16からの負の回転方向信号によって、 画像メモリ19cの y 方向の最大値アドレスの領域 から最小値アドレスの領域へ向かって2次元画像 データ G (g (x)、y)を格納する。

以下、 y 座標のアドレスを示すカウンタ y をインクリメントし (ステップ S4) 、カウンタ y が指 F の所定の最大値 (最大移動量) に達するまで (ステップ S5) 上述の処理を繰り返す。

CPU19b はカウンタッがカウントアップすると、画像メモリ19c の2次元画像データG(g(x)、y)を読み出し、図示していない識別装置へ出力する。

従って、第6図に示すように、指Fがスリット 14上を第2関節から第1関節の方向へ移動する場合にも、指Fの指紋パターンの正常な2次元画像

データG(g(x)、y)が画像メモリ! $\mathfrak g$ に格納される。

尚、この実施例では、多くの読み取りデータを確保することによって指紋の照合精度を向上することができる。即ち、第5図及び第6図に示すように、指Fを往復させて往路(+ y 方向への移動)及び復路(- y 方向への移動)の2次元画像データG(g(x)、y)を合成することにより、指紋の照合精度を向上することができる。

この場合、指紋パターンの往路及び復路のすべての2次元画像を合成する必要はなく、ローラ13の回転方向が変わり(+ y 方向から- y 方向へ変わり)、ロータリエンコーダ1.6が正方向パルスの出力に続いて例えば3つの負方向パルスを連続して出力した場合に2次元画像を合成するようにしてもよい。

・上述の実施例によれば、指紋入力台!!に対して 非接触式でスリット!4を介して指紋パターンを入 力することができるので、残留指紋の影響を受けない。又、1 画案当たりの読み取り精度は、ロータリエンコーダ16の最小検出量 δ とラインイメージセンサ18の読み取り特度 σ とに依存するので、1 画案当たり 50 μ m 程度の読み取り特度を簡単な構成で実現することができる。

従って、簡単な構成によって残留指紋の影響を 受けずに確実に指紋パターンを入力することがで きる。

第7図は本願の第1の発明に係る指紋入力装置 の第2の実施例を示す概略構成図、及び第8図は 第7図の指紋入力装置を示す要部平面図である。

第7図及び第8図に示すように、この第2の実施例の指紋入力装置には、指紋入力台11、ガイド11 及び11 b、ガイド板12、ローラ13及び13 1、スリット14、照明デバイス15、ロータリエンコーダ16、円筒状レンズ11、ラインイメージセンサ18、合成パッファ19並びにタイミングベルト10が備えられている。

この実施例の指紋入力装置の構成は、上述の第

特閒平4-190470 (6)

1の実施例に加えてガイド11:及び11b、ローラ 13:並びにタイミングベルト18が設けられている 点のみが第1の実施例の指数入力装置の構成と異 なっており、他の主要な構成は同一であり、従っ て、これら同一の構成については同一の参照番号 を附す。

ローラ13及び13: 並びに照明デバイス15は、ローラ13とローラ13: との間に照明デバイス15が位置するように指紋入力台11上に水平に配置されており、ローラ13及び13: は第8図の下方に示すように、タイミングベルト20を介して同方向に回転連動することが可能なように構成されている。

尚、タイミングベルト20はその代わりにギヤ等 から構成するようにしてもよい。

ガイド11: 及び11b は指紋入力台11上のローラ 13の上流倜(指下が移動可能な図示ーy方向側)、 及びローラ13: の下流側(指下が移動可能な図示 +y方向側)にそれぞれ設けられている。又、ガ イド11: 及び11b は指紋パターンを入力すべき指 Fがローラ13及び13: の両方の上を摺動して移動

3 1

可能なようにその断面が凸面形状であるように形 成されている。

合成パッファ19は第1の実施例と同様に第3図に示すように、ラインパッファ191、CPU19b及び面像メモリ19cを備えている。

この第2の実施例の指紋入力装置の動作は、第 1の実施例の装置の動作と同様である。

即ち、前述の第1の実施例では、指Fの指紋面が1つのローラリ上のみを移動するので、指Fの先端が上下(図示 z)方向へぶれた場合に読み取り画像データの精度が低下することがあるが、この第2の実施例では、指Fの指紋面はローラ13及び11』並びにガイド11』及び11』により水平に移動することが可能なので、従って、指紋パターンの読み取り精度を向上することができる。

第9図は本願の第1の発明に係る指紋入力装置 の第3の実施例を示す概略構成図である。

同図に示すように、この第3の実施例の指紋入力装置には、指紋入力台11、ガイド11:及び11:及び11:以ガイド板12、ローラ13、照明デバイス15、ロータ

リエンコーダ16並びに合成パッファ19が備えられ ている。

この第3の実施例では、前述の第2の実施例のローラ131、スリット14、円筒状レンズ17、ラインイメージセンサ18及びタイミングベルト20の代わりに、指紋パターンを入力すべき指Fの指紋面が摺動可能な密着イメージセンサ21が設けられている。

密着イメージセンサ21は指紋入力台11上に設けられている照明デバイス15の下液側(指Fが移動可能な図示+y方向側)に配置されている。

他の主要な構成は第1及び第2の実施例の指紋 入力装置の構成と同一であり、従って、これら同 一の構成については同一の参照番号を附す。

合成パッファ19は第1の実施例と同様に第3図に示すように、ラインパッファ191、CPU19b及び画像メモリ19cを備えている。

この第3の実施例の指紋入力装置の動作は、第 1及び第2の実施例の装置の動作と同様である。 但し、この場合には、指Fの指紋パターンは照明 デバイス15によって照明され、指紋パターンからの反射光が密着イメージセンサ21に直接受け取られて指紋パターンが読み取られ、1ライン分の指紋パターンの1次元画像データg(x)としてラインパッファ191に順次格納され、以下同様の動作が実施される。

即ち、第1及び第2の実施例では、指Fの指紋パターンからの反射光はスリット14を介して導かれ、円筒状レンズ17によって平行化されラインイメージセンサ18によって直接受け取られて読み取られるので光路長が長くなるが、この第3の実施例では、密着イメージセンサ21のみによって指Fの指紋パターンが読み取られるので、従って、第1及び第2の実施例に比べて装置を小型化することができる。

第10図は本願の第2の発明に係る指紋入力装置の第1の実施例を示す概略構成図である。

同図に示すように、この本願の第2の発明の第 1の実施例の指紋入力装置には、スリット14、照明デバイス151 及び156、ロータリエンコーダ16、

円筒状レンズ17、ラインイメージセンサ18、合成パッファ19、円筒状ガイド30、円板31、コイルばね32、ベルト33並びにプーリ34が備えられている。

この本願の第2の発明の第1の実施例では、第1の発明の第1~第3の実施例の平板状の指紋入力台11の代わりに、内径が指紋パターンを入力すべき指下の外径にほぼ一致しており指下が挿入可能な円筒状ガイド30が例えば水平に設けられている。

円筒状ガイド30の内側には、円筒状ガイド30の 内径にほぼ一致する大きさの円板31が指Fの移動 方向(図示す方向)と垂直に配置されている。

円板31はベルト33を介してコイルばね32に連結されている。即ち、ベルト33は円筒状ガイド30の外側に配置されているプーリ34に巻回されており、ベルト33のプーリ34から円板31までの部分33には硬い部材から形成されており、このベルト33の部分33にが内筒状ガイド30に形成されている黄通溝30にを貫通してコイルばね32に連結されている。円板31は又、円筒状ガイド30の軸方向(図示y

方向)に沿って移動可能なように構成されている。 即ち、円板31は円筒状ガイド30の外側に配置され ているコイルばね32によって指Fの挿入方向(図 示矢印ーッ方向)と反対方向(図示矢印+ッ方向) に附勢されるように構成されている。

ブーリ34には前述のロータリエンコーダ16が連。 結されている。

従って、指Fを円筒状ガイド30の内側に挿入し、指Fの先端によってコイルばね32の附勢力に抗して円板31が押されると、円板31とベルト32とが移動するため、ロータリエンコーダ16によって指Fの一y方向への移動量を検出することが可能である。

尚、他の構成は本顧の第1の発明の第1~第3 の実施例と同一であるので、これら同一の構成に ついては同一の参照番号を附す。

スリット」(は円筒状ガイド 30の下側のほぼ中央 に形成されている。

照明デバイス151 及び151 、円筒状レンズ11並 びにラインイメージセンサ18は、スリット14の下

方に設けられており、指Fが円筒状ガイド30の内側に挿入されたときに、指Fの指紋面がその下方から照明デバイズ151 及び151 によってスリット14を介して照明され、指Fの指紋パターンからの反射光は円筒状レンズ17に直接受け取られ、円筒状レンズ17によって平行化された反射光がラインイメージセンサ14に届くように配置されている。

ロータリエンコーダ16の指Fの移動量及び移動 方向の検出信号と、ラインイメージセンサ18の铣 み取り信号とは合成パッファ19へ出力され、第5 図及び第6図に示すような2次元画像データG (g(x)、y)が合成されるように構成されている。

ロータリエンコーダ16の最小検出量 δ とライン イメージセンサ18の読み取り精度 σ とは、 1 画素 当たり 5 0 μ m 程度のものが選択されるように構成 されている。

合成バッファ19は入力された指紋パターンを識別する図示していない識別装置に接続されている。 照明デバイス15は本顧の第2の発明の照明手段 の一実施例である。ロータリエンコーダ16は本願の第2の発明の移動検出手段の一実施例である。ラインイメージセンサ18は本願の第2の発明の1次元摄像手段の一実施例である。合成バッファ19は本願の第2の発明の合成手段の一実施例である。円筒状ガイド30は本願の第2の発明のガイド手段の一実施例である。

又、合成バッファ19は本願の第1の発明の第1 の実施例と同様に第3図に示すように、ラインパッファ191、CPU19b及び画像メモリ19tを備えている。

この実施例の指紋入力装置の動作は、本願の第 1の発明の第1の実施例の装置の動作と同様である。

尚、この実施例では、多くの読み取りデータを確保することによって指紋の照合精度を向上することができる。即ち、第5図及び第6図に示すように、指Fを往復させて往路(一ヶ方向への移動)及び復路(+ヶ方向への移動)の2次元画像データG(g(x)、y)をそれぞれ読み取り、往路

及び復路の各々の2次元画像データG (g (x)、 y)を合成することにより指紋の照合精度を向上 することができる。ここで、xは図示x方向の位 個 (座標)を表わす。

この場合、指紋パターンの住路及び復路のすべての2次元画像を合成する必要はなく、ローラ13の回転方向が変わり(-y方向から+y方向へ変わり)、ロータリエンコーダ16が正方向パルスの出力に続いて例えば3つの負方向パルスを連続して出力した場合に2次元画像を合成するようにしてもよい。

この本願の第2の発明の第1の実施例によれば、 円筒状ガイド10の内径が指下の外径にほぼ一致するため、指下がその幅方向(図示ェ方向)にぶれることなく挿入可能であり、スリット14を介して指紋パターンを入力することができるので、残留指紋の影響を受けない。又、1画素当たりの読み取り精度は、ロータリエンコーダ16の最小検出量るとラインイメージセンサ18の読み取り精度のとに依存するので、1画素当たり50μm 程度の読みに依存するので、1画素当たり50μm 程度の読み 取り精度を簡単な構成で実現することができる。

従って、残留指紋の影響を受けずに指紋パター ンを正確に入力することができる。

第11図は本願の第2の発明に係る指紋入力装置の第2の実施例の要部を示す概略構成図、及び 第12図は第11図の指紋入力装置の全体構成を 示す概略構成図である。

第11図及び第12図に示すように、この本願の第2の発明の第2の実施例の指紋入力装置には、スリット14、照明デバイス151及び156、ロータリエンコーダ16、円筒状レンズ17、ラインイメージセンサ18、合成パッファ19、円筒状がオイド40、円筒状部材41、コロ42及び43、コイルばね44並びにコロ45が備えられている。

この本顧の第2の発明の第2の実施例では、その第1の実施例の円筒状ガイド30、円板31、コイルばね32、ベルト33及びプーリ34の代わりに、大きさが円筒状ガイド30と同一であってその先端、即ち指Fの挿入口402 と反対側(図示-y方向側)に端壁を有している円筒状ガイド40が設けられて

いる。

円筒状ガイド10は本額の第2の発明のガイド手段の一実施例である。

円筒状ガイド40の内側には円筒状部材41が配置されており、この円筒状部材41の内側にはロータリエンコーダ16が固定されている。

円筒状部材11は上端及び下端にそれぞれ設けられているコロ12及び13を介して円筒状ガイド18の内側をその軸方向(図示す方向)に沿って移動可能なように構成されており、円筒状部材11は又、コイルはね11を介して円筒状ガイド18の端壁に連結されており、コイルばね11によって指下の挿入方向(図示ーす方向)と反対方向(図示+す方向)に附勢されている。

下端のコロ(3はコロ(5を介して円筒状部材1)の内側のロータリエンコーダ16に連結されており、従って、指下が円筒状ガイド40の内側に挿入されてその先端がコイルばね(4の附勢力に抗して円筒状部材(1を押すと、円筒状部材(1がロータリエンコーダ16と共に移動し、ロータリエンコーダ16に

よって指下の移動量及び移動方向を検出すること が可能である。

尚、他の主要な構成は本願の第1の発明の第1 ~第3の実施例、及び本願の第2の発明の第2の 実施例の構成と同一であるので、これら同一の構 成については同一の参照番号を附す。

又、合成パッファ19は本顧の第1の発明の第1の実施例と同様に第3図に示すように、ラインパッファ191、CPU19b及び画像メモリ19cを備えている。

この本願の第2の発明の第2の実施例の指紋入力装置の動作は、本願の第1の発明の第1の実施例の装置の動作と同様である。

即ち、この実施例においても、円筒状ガイドのの内径が指下の外径にほぼ一致するため、指下がその幅方向(図示ェ方向)にぶれることなく挿入可能であり、スリット11を介して指紋パターンを入力することができるので、残留指紋の影響を受けない。又、1画案当たりの読み取り特度は、ロータリエンコーダ16の最小検出量るとラインイメ

ージセンサ18の読み取り精度σとに依存するので、 1 画素当たり 50 μ m 程度の読み取り精度を簡単な 構成で実現することができる。

従って、残留指紋の影響を受けずに指紋パター ンを正確に入力することができる。

[発明の効果]

以上説明したように、本願の第1の発明は、 散パターンを入力すべき指を照明する照明手段と、 指の移動方向と直交する方とに沿って配置されて おり指が接触し移動することによって砂 のでする方とによって砂 のでする方とによって砂 のでする方とによって砂 のでする方とによって砂 のでする方とによって砂 のでする方とによって砂 のでする方とによって砂 のでする方とによって砂 のでする方のので は出 のでする方ののでで ででする方ののででで がた、1ででは、1ででは、1ででで のででででする。 はなずりでは、1ででは、1ででで のでででする。 はなずりでできる。

の指紋入力装置の動作説明図、第7図は本願の第1の発明に係る指紋入力装置の第2の実施例を示す概略構成図、第8図は第7図の指紋入力装置を示す要部平面図、第9図は本願の第1の発明に係る指紋入力装置の第3の実施例を示す概略構成図、第10図は本顧の第2の発明に係る指紋入力装置の第1の実施例を示す概略構成図、第11図は本願の第2の発明に係る指紋入力装置の第2の実施例の要部を示す概略構成図、第12図は第11図の指紋入力装置の全体構成を示す概略構成図である。

11……指紋入力台、11x、11b ……ガイド、12 ……ガイド板、13、13x ……ローラ、14……スリット、15、15x 、15b ……照明デバイス、16…… ロータリエンコーダ、17……円筒状レンズ、18… …ラインイメージセンサ、19……合成バッファ、 19x ……ラインバッファ、19b …… CPU、19c ……画像メモリ、20……タイミングベルト、21… …密着イメージセンサ、30、40……円筒状ガイド、 31……円板、32……コイルばね、33……ベルト34 又、本顧の第2の発明は、指紋パターンを入力 すべき指を照明する照明手段と、指を揮入可能な ガイド手段と、ガイド手段の内側に揮入された指 の移動量を検出可能な移動検出手段と、指紋で直 っンによって反射された照明手段からの光をを 受け取り指の移動方向と直交する方向の1次元撮像手段と、1次元撮像手段とよって提像された1次元画像と移動検出手段に よって検出された指の移動量とに基づいて ターンの2次元画像を合成する合成手段と ているので、簡単な構成によって検出をの を受けずに確実に指紋パターンを入力することが できる。

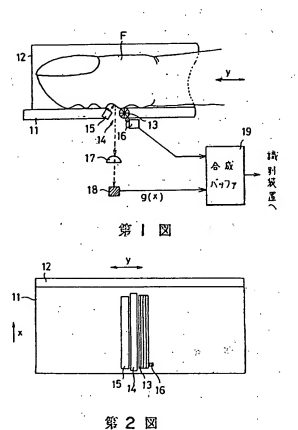
4. 図面の簡単な説明

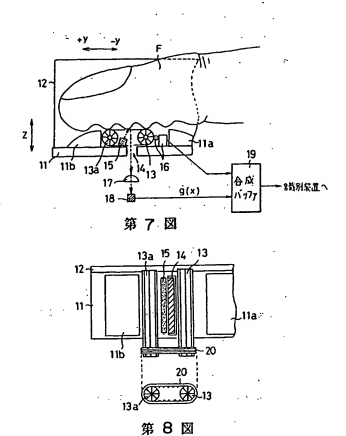
第1図は本顧の第1の発明に係る指紋入力装置の一実施例を示す概略構成図、第2図は第1図の指紋入力装置を示す要都平面図、第3図は第1図の合成バッファの詳細な構成を示すブロック図、第4図は第1図の指紋入力装置の動作を説明するためのフローチャート、第5図、第6図は第1図

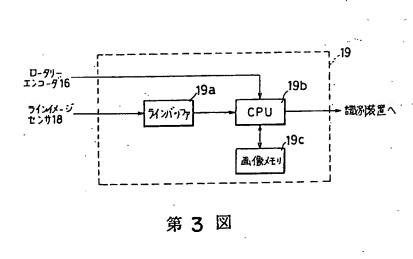
……ブーリ、41……円筒状部材、12、13、15…… コロ、11……コイルばね。

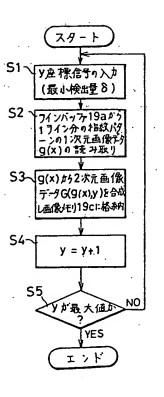
出版人 (504)シャーブ株式会社 代理人 弁理士 川 口 義 雄 代理人 弁理士 中 村 至 武美 作理人 弁理士 版 井 存 作理人 弁理士 坂 井

特開平4-190470 (10)

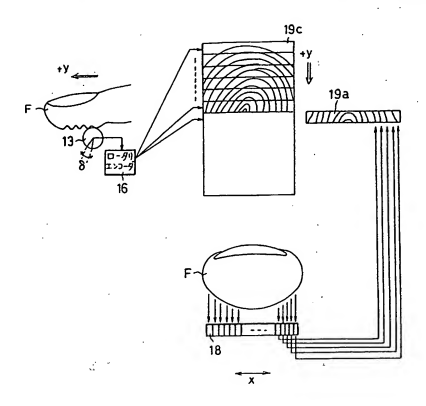




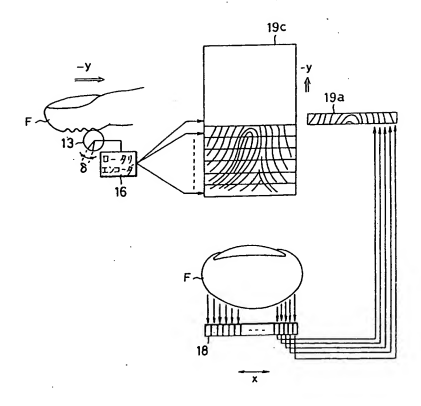




第 4 図



第 5 図



第6 图

